5

15

20

25

30

35

Walzwerk, bestehend aus Horizontalgerüsten und Vertikalgerüsten

Die Erfindung betrifft ein Walzwerk, bestehend aus mindestens einem Horizontalgerüst und mindestens einem Vertikalgerüst, welche miteinander verbunden sind.

Beim Walzen von beispielsweise Brammen ist es bekannt, direkt im Anschluss von einem Horizontalgerüst zum Verringern der Dicke einer Bramme ein Vertikalgerüst vorzusehen, um die Breite einer Bramme zu reduzieren. Je nach Walzwerk folgen weitere Horizontal- und / oder Vertikalgerüste. Weiterhin bekannt ist, die Horizontal- und / oder Vertikalgerüste form- und / oder kraftschlüssig miteinander zu verbinden. Eine derartige Verbindung dient einerseits dazu, Schwingungen in einem Walzwerk zu minimieren und ermöglicht andererseits, eine größere Basis für die Anbindung beider Gerüste an ein Fundament, auf welches das Walzwerk mit seinen Horizontal- und Vertikalgerüsten aufgestellt und befestigt wird, zu bilden.

Ein Walzwerk, bei dem vor und hinter einem Horizontalgerüst jeweils ein Vertikalgerüst angeordnet und das vordere und hintere Vertikalgerüst mit dem mittig angeordneten Horizontalgerüst verbunden ist, ist beispielsweise aus der Schrift JP 55 144 308 bekannt. Weiterhin sind aus der JP 55 100 807 Verbindungen von Vertikalgerüst – Horizontalgerüst – Vertikalgerüst bekannt, indem Verbindungsbolzen alle drei Gerüste miteinander verbinden. Die Figuren 2 und 3 zeigen Verbindungen, bei welchen Stangen mit endseitigen Gewinden durch gemeinsame Bohrungen in beiden Vertikalgerüsten und dem dazwischen angeordneten Horizontalgerüst ein Verbinden dieser drei Einheiten ermöglichen. Nach Fig. 1 wird das in der Mitte angeordnete Horizontalgerüst mittels Schrauben an den rechts und links angeordneten Vertikalgerüsten befestigt. Eine weiter Verbindungsausführung zeigen die Figuren 9 und 10. Danach sorgen an den

5 Enden ausgesparte bzw. mit Klemmkanten versehene Balken für eine Klemmverbindung zwischen den Walzgerüsten.

Weiterhin bekannt sind Verbindungen, bei dem am Vertikalgerüstständer ausgebildete Auskragungen einen am Horizontalgerüstständer ausgebildeten Keil umgreifen. Die Umgreifungen bilden Spalte aus, in welche Keile eingebracht werden um das Vertikalgerüst mit dem Horizontalgerüst miteinander zu verspannen. Bei einer andere Ausführung bilden die Auskragungen des Vertikalgerüstständer Flanschplatten, welche an den Horizontalgerüstständern verschraubt werden.

15

20

25

30

35

10

Beim Walzen von Walzgut entsteht der größte Schaden, welcher an einem Vertikalgerüst auftreten kann, dann, wenn das Walzgut aus einem Horizontalgerüst gegen den geschlossenen Walzspalt eines Vertikalgerüstes gefördert wird. Aus Walzkraft und Walzmoment am Horizontalgerüst sowie Geometrie und Werkstoffkennwerten des Walzgutes lässt sich die Horizontalkraft ermitteln, mit der das Walzgut gegen die Walzen des Vertikalgerüstes gefördert wird. Die dabei auftretende horizontale Maximalkraft wird als Crashload bezeichnet. Um eine Beschädigung bzw. einen Schaden an dem gesamten Walzwerk zu verhindern bzw. abzuwenden, muss ein solcher Crashload in den Ständern der Vertikalund / oder Horizontalgerüste aufgenommen werden.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Verbindung zwischen mindestens einem Horizontalgerüst und mindestens einem Vertikalgerüst vorzugeben, welche einen solchen Crashload aufnehmen kann, platzsparend gestaltet und lösbar ausgebildet ist.

Die Erfindung wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass zwischen beiden Gerüsten Verbindungselemente lösbar angeordnet sind, wobei die Verbindungselemente aus einem rechten Flansch, einem linken Flansch und einem dazwischen angeordneten Steg bestehen.

5 Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Mit dem erfindungsgemäß ausgebildeten Verbindungselement liegt eine schlanke und leichte Bauweise vor. D.h. die einzelnen Verbindungselemente können ohne großen Kraftaufwand montiert bzw. zwischen den Gerüsten befestigt werden. Weiterhin ist der Raumbedarf der Verbindungselemente sehr gering, welches ein Freihalten von Bauräumen für andere Anlagenbauteile, insbesondere einer Verrohrung, zulässt. Durch den Einsatz der erfindungsgemäßen Verbindungselemente erfolgt eine spiel- und spannungsfreie Verbindung der Gerüste. Die Auslegung der Verbindungselemente, d.h. die Dimensionierung erfolgt in Kenntnis der größten, jemals zu berücksichtigenden Horizontalkraft so, dass ein Crashload durch die verbundenen Gerüste aufgenommen werden kann, ohne dass eine Einleitung des Crashload in die Fundamentanbindung erfolgt.

- Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Ansprüchen und der nachfolgenden Beschreibung, in der ein in den Zeichnungen sehr schematisch dargestelltes Ausführungsbeispiel des Gegenstandes der Erfindung nähre erläutert wird. Es zeigen:
- 25 Fig. 1 eine Seitenansicht eines Horizontalgerüstes mit einem verbundenden Vertikalgerüst;
 - Fig. 2 eine Draufsicht im Schnitt auf die verbundenden Gerüste aus Fig. 1 entlang der Linie K K;
 - Fig. 3 als Einzelteil (III) ein Verbindungselement in Draufsicht;
 - Fig. 4 als Einzelteil (IV) ein Verbindungselement in teilweise geschnittener Seitenansicht und

30

10

15

PCT/EP2004/011666

5 Fig. 5 ein Verbindungselement zwischen zwei Gerüsten in perspektivischer Darstellung.

In Fig. 1 ist ein Horizontalgerüst 1 mit einem damit verbundenen Vertikalgerüst 2 dargestellt. Das Horizontalgerüst 1 besteht aus einem vorderen 3 und hinteren 4 Gerüstständer (Fig. 2), an dessen jeweils rechten Ständerholmen 5, 6 ein Vertikalgerüst 2 mit Verbindungselementen 7 befestigt ist. Die Unterkante 8 der Horizontalgerüstständer 1 und die Unterkante 9 der Vertikalgerüstständer sind auf einem Fundament (nicht dargestellt) angeordnet und befestigt.

15

10

Die Verbindungselemente 7 sind jeweils an den rechten Ständerholmen 5, 6 der vorderen und hinteren Gerüstständer 3, 4 eines Horizontalgerüstes 1 oberhalb und unterhalb einer Walzlinie 10 vorgesehen. In der dargestellten Ausführung sind die Verbindungselemente 7 mit dem Horizontalgerüst 1 verschraubt.

20

Fig. 2 zeigt die Verbindungselemente 7, welche in T-förmigen Nuten 11, die in dem Vertikalgerüst 2 vertikal eingebracht sind, geführt werden.

25 k F

Die Verbindungselemente 7 bestehen, wie in Fig. 3 dargestellt, aus einem linken Flansch 12, einem Steg 13 und einem rechten Flansch 14, wobei der linke Flansch 12 mittels Schrauben an dem Ständerholm 5 des Gerüstständers 3 befestigt ist.

30 ne fö Di

35

Fig. 4 zeigt dieselbe Verbindung wie in Fig. 3, allerdings in teilweise geschnittener Seitenansicht. Um das Spiel zwischen dem rechten Flansch 14 und der Tförmigen Nut 11 zu reduzieren werden Tangentialkeile 15, 16 eingebracht. Durch eine Längsverschiebung beider Tangentialkeile 15, 16 zueinander wird die Gesamtdicke des Keilpaares vergrößert und eine spielfreie Verbindung des Horizontalgerüstes 1 mit dem Vertikalgerüst 2 erreicht. Die Position der Tangentialkeile 15, 16 wird durch eine Schraubverbindung 17 gesichert.

Die Anordnung der Tangentialkeile 15, 16 in der T-förmigen Nut 11 des Vertikalgerüstes 2 ist in Fig. 5 perspektivisch dargestellt.

10

15

20

5

10

15

Patentansprüche

 Walzwerk, bestehend aus mindestens einem Horizontalgerüst (1) und mindestens einem Vertikalgerüst (2), welche miteinander verbunden sind,

dadurch gekennzeichnet,

dass zwischen beiden Gerüsten (1, 2) Verbindungselemente (7) lösbar angeordnet sind, wobei die Verbindungselemente (7) aus einem linken Flansch (12), einem rechten Flansch (14) und einem dazwischen angeordneten Steg (13) bestehen.

2. Walzwerk nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Flansche (12, 14) der Verbindungselemente (7) mit dem Horizontalgerüst (1) und dem Vertikalgerüst (2) verschraubt sind.

3. Walzwerk nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass ein Flansch (12, 14) an dem Horizontalgerüst (1) oder dem Vertikalgerüst (2) verschraubt ist und der andere Flansch (12, 14) in einer Tförmig ausgeformten Nut (11) des anderen Gerüstes (1, 2) geführt und verkeilt wird.

30 4. Walzwerk nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass beide Flansche (12, 14) in T-förmig ausgebildeten Nuten (11) an dem Horizontal- und Vertikalgerüsten (1, 2) geführt und verkeilt werden.

Walzwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet,

PCT/EP2004/011666

7

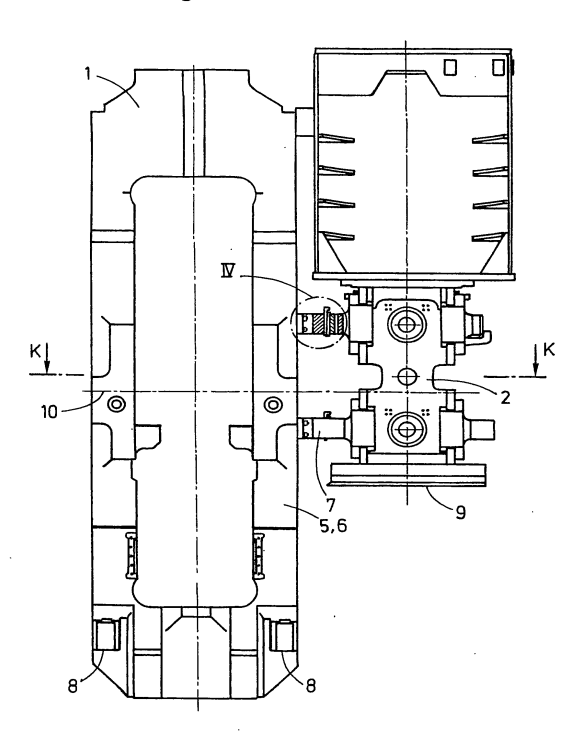
- dass die Verbindungselemente (7) nur oberhalb oder nur unterhalb oder ober- und unterhalb einer Walzlinie (10) angeordnet sind.
 - 6. Walzwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Verbindungselemente (7) spannungsfrei eingebaut werden.
 - Walzwerk nach einem der Ansprüche 3 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass beim Verkeilen der Flansche (12, 14) Tangentialkeile (15, 16) verwendet werden.

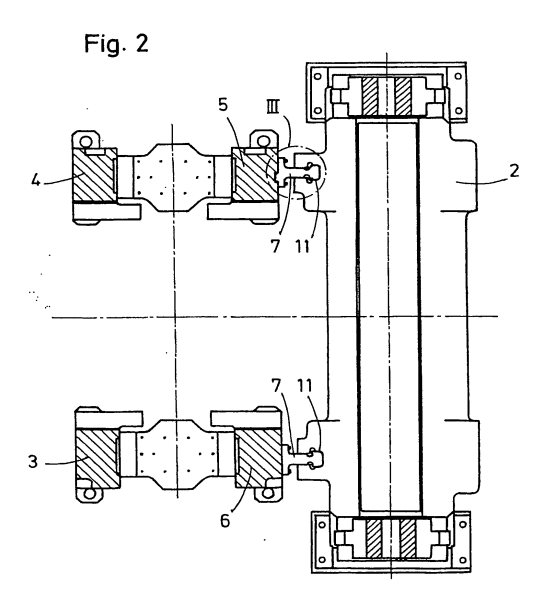
10

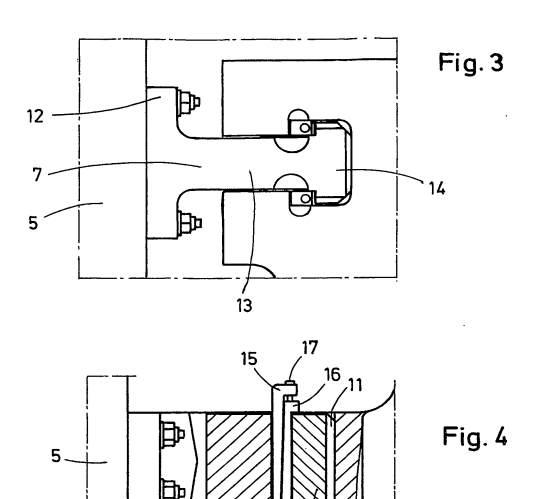
15

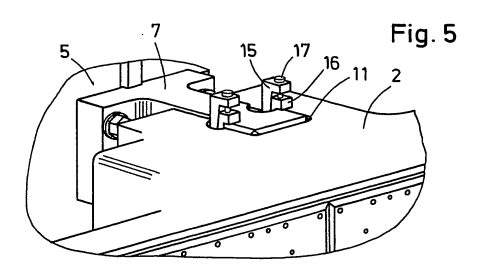
WO 2005/046895

Fig. 1









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internet Pal Application No PCT/EP2004/011666

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B21B13/12						
According to	exording to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED						
Minimum do	currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)					
IPC 7	B21B F16B	•					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	arched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, PAJ						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 004, no. 176 (M-045), 5 December 1980 (1980-12-05) -& JP 55 126307 A (NIPPON STEEL O	ORP)	1-7				
	30 September 1980 (1980-09-30) cited in the application abstract; figures 2-7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-7						
	vol. 005, no. 014 (M-052), 28 January 1981 (1981-01-28) -& JP 55 144309 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA						
	HEAVY IND CO LTD), 11 November 1980 (1980-11-11)						
	abstract; figures 1-3						
	-	-/					
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.				
• Special ca	tegories of cited documents :	*T* later document published after the Inte	malional filing date				
	ocument defining the general state of the art which is not clearly understand the principle or theory, underlying the						
'E' earlier o	considered to be of particular relevance invention artier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention						
"L" docume	filing date cannot be considered novel or cannot be considered to comment which may throw doubts on priority, claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
citation	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document other means documents, such combination being obvious to a person skilled						
P* docume later th	* document published prior to the International filing date but in the art. later than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
19	9 January 2005	31/01/2005	·				
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Forciniti, M					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internamenal Application No	,
PCT/EP2004/0116	66

	nuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
C.(Continua Category °					
Category					
A	EP 0 052 467 A (DAVY MCKEE SHEFFIELD) 26 May 1982 (1982-05-26) figure 3	1			
A	EP 1 167 782 A (PIES GERRIT; RIXEN WOLFGANG (DE)) 2 January 2002 (2002-01-02) figure 4	1,3,4			
,					
		}			
1	,				
l					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

comation on patent family members

Interrenal Application No PCT/EP2004/011666

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 55126307	Α	30-09-1980	NONE		
JP 55144309	Α	11-11-1980	JP JP	1216005 C 58049334 B	17-07-1984 04-11-1983
EP 0052467	A	26-05-1982	GB EP JP	2087281 A ,B 0052467 A2 57112907 A	26-05-1982 26-05-1982 14-07-1982
EP 1167782	Α	02-01-2002	DE EP	20010915 U1 1167782 A2	25-10-2001 02-01-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzelchen
PCT/EP2004/011666

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B21B13/12						
Nach der Int	der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $B21B - F16B$	ole)					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfsioff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, PAJ						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angeb	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 004, Nr. 176 (M-045), 5. Dezember 1980 (1980-12-05) -& JP 55 126307 A (NIPPON STEEL Of the second	CORP),	1-7				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 005, Nr. 014 (M-052), 28. Januar 1981 (1981-01-28) -& JP 55 144309 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD), 11. November 1980 (1980-11-11) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 -/						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
Besonders A' Veröffer aber n E' älteres Anmal L' Veröffer schein andere soll od ausgel O' Veröffe elne B P' Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokumeni, das jedoch erst am oder nach dem internationalen decatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ni m Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ührt), die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Mathamen bezieht in ober	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolitilert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Prinzips erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit genen Gleser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber 	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung, die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung, die beanspruchte Erfindung teit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist				
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
19	9. Januar 2005	31/01/2005					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Forciniti, M					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermanales Aktenzeichen
PC17EP2004/011666

	PCT/EP2004/0116		
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 052 467 A (DAVY MCKEE SHEFFIELD) 26. Mai 1982 (1982-05-26) Abbildung 3		1
A	EP 1 167 782 A (PIES GERRIT; RIXEN WOLFGANG (DE)) 2. Januar 2002 (2002-01-02) Abbildung 4		1,3,4
!			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP2004/011666

Im Recherchenberlengeführtes Patentdok	cht ument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
JP 55126307	Α	30-09-1980	KEINE			
JP 55144309	А	11-11-1980	JP J P	1216005 (58049334		17-07-1984 04-11-1983
EP 0052467	A	26-05-1982	GB EP JP	2087281 0052467 57112907	A2	26-05-1982 26-05-1982 14-07-1982
EP 1167782	A	02-01-2002	DE EP	20010915 1167782	- -	25-10-2001 02-01-2002

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.